Index of Claims

Application/	Control	No.
"TPP" Cation	0011001	

10/795,930

Examiner

Kenneth J. Whittington

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHELLER ET AL.

Art Unit

2862

,	√	Rejected
	=	Allowed

 (Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected					
1	Interference					

A	Appeal
Ò	Objected

Cla	aim	Date								
	-									
Final	Original	90/6/5 > 0 0								
ίĒ	)riç	5/3								
	٥									
	1	<b>√</b>								
	2	0								
	3	0			-					
	4	0								
	5	0								
	4 5 6	$\checkmark$								
	7	くくくくのの								
	8	✓				<u> </u>				
	9	✓								
	10	N						L		
	11	N			_					
	12	ZZ								
	13	N								Ш
	14	N								Ш
	15	N N								
	10 11 12 13 14 15 16	Ν								Ш
	17	Ν					$\Box$			
	18 19 20 21	N	$oxed{oxed}$			$oxedsymbol{oxed}$				Ш
	19	Ν								Ш
	20						_			
	21					_				
	22					L				
	23								_	
	24			<u> </u>	_			L_		
	25	_		<u> </u>			_		L	
	26 27 28							_		
	27	<u>_</u>	<u>_</u>				_			
	28		_					<u> </u>	_	
	29 30			<u> </u>					<u> </u>	Ш
	30	L_	L.	L	L_		L_	<u> </u>	<u> </u>	
	31 32 33	_		<u>                                     </u>		_	_	ļ		Ш
	32						_	<u> </u>		
	33	<u> </u>	<u> </u>			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	34	_	L	$\vdash$			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	34 35 36	_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	
	36	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	37 38	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	38	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	39 40	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	-
		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		-	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
ļ	41	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	
	42	├					├	$\vdash$	<del>                                     </del>	-
	43	-	<u> </u>			-	<u> </u>		<del> </del>	<del> </del>
	44	<u> </u>	<u> </u>	1	$\vdash$				<del>                                     </del>	$\vdash$
	45	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>			<u> </u>	├-	$\vdash$	<del> </del>
ļ	46	⊢	$\vdash$	⊢			├	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$
	47	├-			<del> </del> —		$\vdash$	<del>                                     </del>		-
<u> </u>	48 49	├	<del> </del>	├—	├	-	$\vdash$	-		├-
-		├-	$\vdash$	-		-	<del> </del>	┢	⊢	
I	50	1	1	i	l	ı	l	l	ı	ı

Cla	Claim		Date								
			Γ	Γ.						П	
Final	Original										
"-	ō										
	51										
	52										
	52 53										
	54			Г							
	54 55			Г							
	56						_				
	57										
	58										
	59	_	$\vdash$								
	60		_							•	
_	61	_	$\vdash$								
	62	$\vdash$	$\vdash$					_		-	
	63		<del> </del>				_			_	
<u> </u>	64	<del> </del>		-	$\vdash$	-			-	-	
-	65	<del> </del>	_	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	-	
-	66	-	-			_	—				
-	66	-					_	_			
<u> </u>	67		<u> </u>	-			-	_			
<u> </u>	68	_	_	<u> </u>			-			_	
	69	<u> </u>		ļ		_	<u> </u>	_	_		
ļ	70	<u> </u>		_		Ш					
ļ	71	<u>_</u>	_	<u> </u>							
L	72 73	L				L	L		<u> </u>		
	73			<u> </u>	<u> </u>						
L	74		<u>_</u>								
ļ	75	L	<u> </u>	lacksquare	<u> </u>		_			L	
<u> </u>	76	L	<u> </u>	_	<u> </u>					L	
ļ	77	_	<u> </u>		_	$\vdash$		_	_	_	
<u> </u>	78	_	_			<u> </u>	_				
	79	_		L	<u> </u>	L.		Ŀ			
<u> </u>	80	L.	_	L	<u> </u>	L					
	81	L	L		<u>L</u>	_					
	82 83	<u> </u>				_			<u>.</u>		
ļ	83	_	_	_			L			_	
	84	<u> </u>	_	<u></u>	L	<u> </u>	_				
	85	L	_	L	L,		L				
L	86		_	L	L.			<u> </u>			
	87					L	L				
	88					L	_				
	89									L	
	90	_	İ					L_			
	91					Γ					
	92	Γ				Γ	Γ.				
,	93										
	94						Γ.				
	95						Τ			$\Box$	
	96	Г				Г	Γ	<del>                                     </del>			
	97			1	Г	Π	Г	Г		$\Box$	
	98	$\vdash$	† <del></del>			_					
	99		$\vdash$	Т	_	T	$\vdash$		<u> </u>	<u> </u>	
	100	Г	Т	$\vdash$	H	1	<u> </u>		1	<u> </u>	
ــــــ		ь	<u> </u>	ч—	Щ.	Щ.	Ь_	Ь	Ь.	<del>-</del>	

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	Claim		Date								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		Original									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		101		_							
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 148 149		102							_		
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		103	_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   144   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149		104			_	<u> </u>					
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 • 143 144 141 142 • 143 144 145 146 147 148 149		105				<u> </u>					
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		100			-	-				-	$\vdash$
109		108	$\vdash$	-	-	-	-	-		-	$\vdash$
110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		109					_			-	$\dashv$
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   143 144   144 144   145 146   147 148   149 149		110						_			
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   144   145   146   147   148   149		111									
114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   144   145   146   147   148   149		112									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   • 143   144   145   146   147   148   149		113									
116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   • 143   144   145   146   147   148   149		114	L		_	<u> </u>	<u> </u>		L.	<u> </u>	$\sqcup$
117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		115				L				_	Щ
119		116	<u> </u>			_	-	_	<u> </u>	-	
119		117		-		-	$\vdash$	-	_		
120		110				⊢	<u> </u>	<u> </u>	├	├—	-
128		120	-	-	-	$\vdash$	-		$\vdash$	┝	$\vdash$
128		121				<u> </u>			-	<del>                                     </del>	
128		122						_		_	
128		123									
128		124									
128		125				Ĺ			L_		
128		126	<u> </u>		_		匚		L	L	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 • 143 144 145 146 147 148 149		127	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 • 143 144 145 146 147 148 149		128			<del> </del>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 • 143 144 145 146 147 148 149		129	⊢		<del> </del> -	-	_	$\vdash$	_	_	
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		131	⊢		├	├-	$\vdash$	$\vdash$	⊢		$\vdash$
133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149		132		$\vdash$	-	-		-	$\vdash$	$\vdash$	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 • 143 144 145 146 147 148 149		133	$\vdash$		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 • 143 144 145 146 147 148 149		134		-	-			_	$\vdash$		
138 139 140 141 142 • 143 144 145 146 147 148 149		135	Ī								
138 139 140 141 142 • 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 • 143 144 145 146 147 148 149		137		_	_	_		<u> </u>	L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>		_	
141 142 • 143 144 145 146 147 148 149		139	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┢	_	<b>-</b>	<u> </u>	_	
142 143 144 145 146 147 148 149	<b> </b>	140	-		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	
143	<del> </del>		├		-		$\vdash$	-	$\vdash$	-	-
144	<del>                                     </del>	142	<del>                                     </del>	-	-	<del> </del>	-	-		-	$\vdash$
145	├ <del>─</del>	144	<del>                                     </del>	-	┢	<del>                                     </del>	$\vdash$	ŀ	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
146 147 148 149			$\vdash$		┢	T			_		$\vdash$
147 148 149	<b></b>	146								Π	П
149		147									
		148			匚			匚			
150			<u> </u>	_	L	<u> </u>	L	_	L	_	L
	L	150	Ц_	<u> </u>	<u>L.</u>		L.,	L.	<u></u>		L